

Artikel mit ELDAS®-Nr



Steckdosenleiste Power Line 5x Typ 13 grau/schwarz Schalter 3.0m

Art-Nr 176771
EAN Code 7618403133640
ELDAS®-Nr 986 002 149
Marke MAX HAURI SPLIT



Produktfamilie POWER LINE

Beschreibung

Steckdosenleiste Power Line 5x Typ 13 grau/schwarz / Kombi-Überstromschutz-Schalter / Alu-Kunststoff / Zuleitung: Typ 12 H05VV-F3G1.0 3.0m schwarz

Diese Steckdosenleiste ist die ideale Lösung, um am Arbeitsplatz, im Büro oder in der Werkstatt bis zu fünf Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Die horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht die Verwendung von grossen Netzadapters ohne anliegende Steckdosenplätze zu blockieren. Der integrierte Schalter dient als Betriebsanzeige sowie auch zum Stromsparen, indem durch das Ausschalten Stand-by-Verluste vermieden werden können. Die Befestigung am gewünschten Ort erfolgt mittels Schrauben. Dank dem integrierten Überstromschutz und dem Sicherheitszeichen S+ ist eine maximale Sicherheit garantiert. Die POWER LINE überzeugt mit einem Gehäuse aus robustem Aluminium und hochwertigem Kunststoff, für besondere Stabilität und Langlebigkeit. Sie eignet sich besonders für den Einsatz in Werkstatt und Garage. Zudem ist die POWER LINE dank integrierter Anschlussklemmen und Zugentlastung wiederanschliessbar und damit optimal geeignet für den sicheren Einsatz sowohl in ortsfesten Installationen als auch in mobilen Anwendungen.

- Geeignet für den Einsatz in Werkstatt und Garage
- Horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht Nutzung mehrerer Netzadapter
- Verhinderung von Stand-by-Leistungen mittels des integrierten Schalters möglich
- Einfache Befestigung am gewünschten Ort
- Hoher Sicherheitsstandard

Spezifikationen

Anzahl Steckplätze	5
--------------------	---

Steckdosentyp	Typ 13 (T13)
Farbe	grau schwarz
Zusatzfunktion	90° Steckdosenanordnung Überstromschutz Schalter
Zuleitung	Typ 12 (T12)
Kabellänge	3.0 m
Material	Aluminium Kunststoff
Strom	10.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	2300.00 W
Querschnitt	1.00 mm ²
HAR. Bezeichnung	H05VV-F
Länge	443.0 mm
Breite	76.0 mm
Höhe	47.0 mm
Nettogewicht	1.025 kg
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja